



## TEGERA® 464OR

Tekstilhanske, 15 gg, Merinoull, nylon, spandex, Cat. II, svart, innerhanske, touchscreen, elastisk kant 360°, for allroundarbeid

**BETYDNING**  
Behagelig, varm

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kuldeisolerende hansker, Tekstilhansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

FØRINGSMATERIALE 15 gg, Merinoull, Nylon, Spandex

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELLO Strikket mansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

FESTING Elastisk kant 360°

LENGDER 195-250 mm

FARGE Svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/60

VISNING Håndtak med eurohull

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nylon, Merino Wool, elastan

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	4640R-6	7340118365930
7	4640R-7	7340118366029
8	4640R-8	7340118366111
9	4640R-9	7340118366203
10	4640R-10	7340118366296
11	4640R-11	7340118366388

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

## TEGERA® 464OR

### TILLEGGSEGENSKAPER

For tuch screen, myk

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Kontakt med kulde

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kalde miljøer

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Flyplassarbeid, bygningsarbeid, fiskeindustriarbeid, petrokjemisk arbeid, transportarbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Oil, gas, petrochemical, transportation, building and construction

### TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
214XX



EN 511:2006  
X1X



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-08-23

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

#### EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

# TEGERA® 4640R

## UNDERSØKELSE EU-TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

## SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	X	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

## EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

## EN 511:2006 Vernehansker mot kulde

Egnet for kontakt med mat



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
214XX



EN 511:2006  
X1X



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-08-23

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com